

5^{ème} réunion du groupe de travail sur le réseau OHI-UE
13^{ème} semaine européenne des régions et des villes,
Atelier sur « l'importance des données marines pour le
développement de l'économie bleue aux niveaux local et régional »
Bruxelles, Belgique
13 – 14 octobre

Le groupe de travail sur le réseau OHI-UE (IENWG), créé par le comité de coordination inter-régional (IRCC) afin de superviser et de traiter les activités et les processus développés sous l'égide de l'Union européenne (UE), a tenu sa cinquième réunion à Bruxelles, Belgique, les 13 et 14 octobre à l'occasion de la 13^{ème} semaine européenne des régions et des villes (EUWRC 2016).



Le président de l'IENWG

La réunion a été présidée par Laurent Kerléguer (France) et a vu la participation de représentants des commissions hydrographiques régionales suivantes :

- Commission hydrographique de la mer Baltique (Suède),
- Commission hydrographique de l'Atlantique oriental (France),
- Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire (Grèce),
- Commission hydrographique de la Mésio-Amérique et de la mer des Caraïbes (France),
- Commission hydrographique régionale de l'Arctique (Norvège, en l'absence du Danemark),
- Commission hydrographique nordique (Norvège),
- Commission hydrographique de l'océan Indien septentrional (Royaume-Uni),
- Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes (France),
- Commission hydrographique du Pacifique sud-ouest (France).

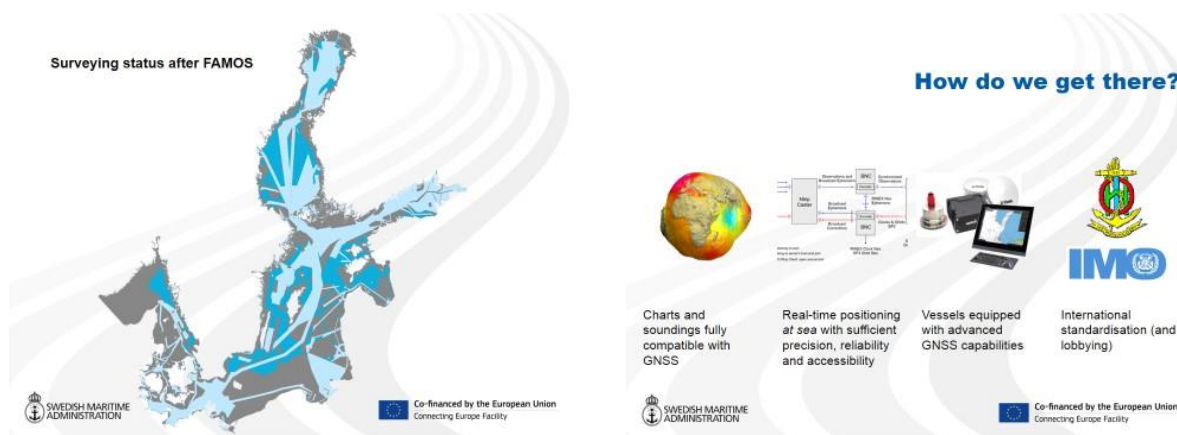
L'Allemagne, représentant la commission hydrographique de la mer du Nord, s'était excusée par avance. Des représentants du service hydrographique italien ont participé en tant que membres associés. L'adjoint aux directeurs Yves Guillam y a représenté le Secrétariat de l'OHI.

Le 13 octobre, l'IENWG a contribué à l'atelier sur « l'importance des données marines pour le développement de l'économie bleue aux niveaux local et régional » organisé par le comité des régions de l'Union européenne. Malgré un nombre relativement faible de participants à l'atelier, les membres de l'IENWG ont présenté l'OHI et ont souligné les progrès réalisés depuis la signature du protocole d'accord entre la Commission européenne (CE) et l'OHI en 2012, notamment dans le cadre du développement du projet de cartographie côtière ainsi que du portail du réseau européen d'observation

et de données du milieu marin (EMODnet – cf. article du bulletin de l’OHI des 18 et 19 janvier 2016).

Le représentant de la Direction générale des affaires maritimes et de la pêche (DG Mare) a été heureux d’annoncer que les services hydrographiques sont devenus bien plus actifs que dans le passé. Il a fait une présentation sur la stratégie géospatiale maritime et sur la feuille de route associée, en dressant un examen comparatif des budgets annuels alloués à la collecte des Données au travers du programme *Copernicus* (données satellitaires, ~ 150 M€), du Cadre de Collecte des données (données halieutiques, ~ 60 M€) et EMODnet (< 5 M€) confirmant que le soutien apporté à la collecte des données hydrographiques « là où il est nécessaire de développer l’innovation et les emplois, et lorsqu’elles ne sont pas de qualité suffisante pour répondre aux besoins des utilisateurs » est demeuré insuffisant. Il a également confirmé que le coût de fonctionnement d’EMODnet était financé jusqu’en 2020 et que la DG Mare se préparait pour les prochaines phases d’activité. L’un des principaux thèmes de l’atelier concernait le projet de cartographie côtière qui a suscité une discussion sur le fait de savoir si les services hydrographiques s’intéressaient aux normes autres que celles existant pour la bathymétrie ! Ceci a donné l’occasion au représentant du Secrétariat de l’OHI de présenter le cadre de la S-100 (la S-102 en particulier), de faire référence à l’équipe de projet de l’OHI sur le champ de levés hydrographiques, et à rendre compte des contacts déjà établis avec les présidents du groupe de travail sur la rétrodiffusion de GeoHab (cartographie de l’habitat géologique et biologique marin).

La réunion a approuvé les propositions préparées par le service hydrographique français (SHOM), en tant que leader du consortium du projet de cartographie côtière, en vue de développer une stratégie européenne par les commissions hydrographiques régionales pour la bathymétrie côtière. Le SHOM a également rendu compte du développement des premières composantes en vue de l’implémentation de la directive européenne établissant un cadre pour la planification spatiale maritime. Le représentant de la CHMB (Suède) a présenté un rapport sur l’avancement du projet FAMOS (Finalising Surveys for the Baltic Motorways of the Sea), cofinancé par l’UE.



Projet FAMOS (Source : Administration maritime suédoise)
+ 10 cm de tirant → + 20 kUSD de bénéfice (par escale portuaire)
En prenant l’exemple d’un pétrolier Aframax typique = 3 USD de bénéfice par baril

La réunion a agréé le principe de souligner ces résultats prometteurs, dans le cadre du thème de la Journée mondiale de l’hydrographie 2017, à la Journée maritime européenne prévue à Poole, Royaume-Uni, en mai 2017.

L’IENWG a reconnu la nécessité d’examiner l’impact de l’amendement proposé pour la résolution de l’OHI 3/1919 – *Niveaux de référence et repères de nivellement* (cf. LC de l’OHI 27/2016) sur les directives techniques INSPIRE mais a noté que le groupe de travail technique INSPIRE pour les systèmes de référence des coordonnées et pour les systèmes maillés est à présent dissous.

Il est prévu que la 6^{ème} réunion de l'IENWG se tiendra le 16 mars 2017 à Paris si possible, conjointement avec la 2^{nde} Conférence internationale sur la planification spatiale marine/maritime qui se tiendra à l'UNESCO, du 15 au 17 mars, organisée conjointement par la Commission océanographique intergouvernementale (COI) et la Commission européenne.